



Pedido Especial



### APLICACIONES



PLANTAS DE PRODUCCIÓN



TECHOS DE GRANDES ALTURAS



ESTACIONES DE SERVICIO



NUEVO PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en estaciones de servicio y en techos de altura considerable.
- Cubierta con alto grado de resistencia.
- Diseño integrado moderno de bajo peso y alto desempeño.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 45°C.
- Diseñada para instalación sobrepuesta.

LED

## CANOPY (SOBREPONER)



DIMERIZABLE 0-10V

IP65

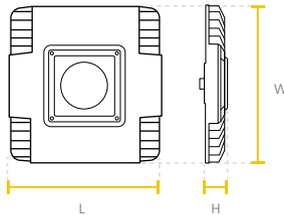
IK10



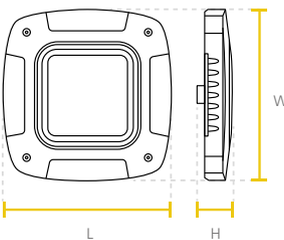
5 AÑOS DE GARANTÍA



CLASE I

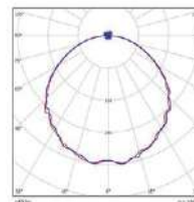


Código	L(mm)	W(mm)	H(mm)
P23231	380	380	85.5

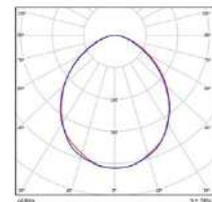


Código	L(mm)	W(mm)	H(mm)
P26390	380	380	75.5

### CURVA FOTOMÉTRICA



CÓDIGO P23231



CÓDIGO P26390

### ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil (h)
P23231	120	100-277	15.600	0.95	130	6.000	80	50.000
* P26390	120	100-277	15.000	0.95	125	6.000	80	50.000

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

\* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.